

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Губанова, И. В. Английский язык для аспирантов : электронное учебное пособие : для студентов аспирантуры всех направлений подготовк / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91371&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

2. Ставцева, О. А. Английский язык для аспирантов : учебное пособие для подготовки к кандидатскому экзамену, практическим занятиям и самостоятельной работе / О. А. Ставцева, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91452&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

3. Зникина, Л. С. Основы перевода научного текста (немецкий язык) : электронное учебное пособие для аспирантов / Л. С. Зникина, Н. И. Долгова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91367&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

4. Богатырева, Т. Л. Основы перевода научно-технического текста : учебное пособие по французскому языку для аспирантов / Т. Л. Богатырева, Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91387&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Коновалова, Т. А. Методические рекомендации по работе с различными видами чтения и анализа профессионально-ориентированных текстов на немецком языке для аспирантов / Т. А. Коновалова. – Екатеринбург : Архитектон, 2013. – 41 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436871 (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

2. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Целовой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

3. Мамонтова, Н. Ю. Развитие умений научной коммуникации на английском языке: рабочая тетрадь для аспирантов и молодых ученых : учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы аспирантов к кандидатскому экзамену по иностранному языку / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 69 с. – Текст : непосредственный.

4. Ставцева, О. А. Английский язык : учебное пособие для самостоятельной работы аспирантов и соискателей (самоучитель / О. А. Ставцева; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 246 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90384&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Белякова, Е. И. Английский для аспирантов : учебное пособие [для подготовки аспирантов и соискателей к сдаче кандидатского экзамена по дисциплине "Иностранный язык (английский)"] / Е. И. Белякова. – Москва : Вузовский учебник, 2014. – 188 с. – (Вузовский учебник). – Текст : непосредственный.

6. Губина, Г. Г. Английский язык в магистратуре и аспирантуре / Г. Г. Губина. – Ярославль :

Ярославский государственный педагогический университет, 2010. – 128 с. – ISBN 9785875556081. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=135306 (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

7. Зникина, Л. С. Немецкий язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов всех направлений подготовк / Л. С. Зникина, О. В. Бадер ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (1,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91366&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

8. Чаткина, Н. В. Французский язык в сфере профессиональной коммуникации : учебное пособие для аспирантов / Н. В. Чаткина, Т. Л. Богатырёва ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91360&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

9. Бадер, О. В. Немецкий язык в деловой коммуникации : учебное пособие для аспирантов / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 81 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Иностранный язык (английский : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Е. М. Рожнева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3439> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

2. Иностранный язык (немецкий : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: Л. С. Зникина, Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6650> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

3. Иностранный язык (французский : методические материалы для обучающихся подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 46 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8201> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.

История и философия науки

Список литературы

1. Основная литература

1. Курс лекций и методические указания для аспирантов по истории и философии науки. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 383 с. – ISBN 9785447596453. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=485271 (дата обращения: 10.09.2020). – Текст : электронный.

2. Основы философии науки ; Южный федеральный университет; Научный редактор: Бакулов В. Д.; Научный редактор: Кириллов А. А.. – Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 241 с. – ISBN 9785927527359. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499927 (дата обращения: 10.09.2020). – Текст : электронный.

3. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для магистратуры : [для студентов вузов всех направлений и специальностей, для магистрантов и аспирантов всех направлений подготовки] / В. А. Канке ; Обнин. ин-т атом. энергетики НИЯУ МИФИ. – Москва : Юрайт, 2017. – 288 с. – (Магистр). – Текст : непосредственный.

4. История и философия науки : учебник для бакалавриата, магистратуры [и аспирантуры : для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям] / под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 360 с. – (Бакалавр. Магистр). – Текст : непосредственный.

5. Митченков, И. Г. Эпистемология: основная проблематика и эволюция подходов в философии науки : учебное пособие : для аспирантов и магистров всех направлений / И. Г. Митченков, И. В. Черникова, М. И. Баумгартэн ; Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет. – 3-е изд. – Новосибирск : НГАСУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91683&type=utchposob:common> (дата обращения: 10.09.2020). – Текст : электронный.

6. Яшин, Б. Л. Философия науки. Курс лекций / Б. Л. Яшин. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 341 с. – ISBN 9785447593261. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480084 (дата обращения: 10.09.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Баумгартэн, М. И. Философия науки. Примерное содержание рефератов : учебное пособие для магистрантов и аспирантов, по дисциплинам "Философские проблемы науки и техники" и "История и философия науки" / М. И. Баумгартэн ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 86 с. – Текст : непосредственный.

2. Наука и техника, общество и культура: проблемы конвергентного развития ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 319 с. – ISBN 9785927529889. ISBN 9785927529902 (ч. 2). – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570859 (дата обращения: 10.09.2020). – Текст : электронный.

3. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. – Москва : Альфа-М, 2017. – 272 с. – (Магистратура). – Текст : непосредственный.

4. Ивин, А. А. Философия современной науки / А. А. Ивин. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 837 с. – ISBN 9785447589172. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=453947 (дата обращения: 10.09.2020). – Текст : электронный.

5. Лебедев, С. В. История и философия науки. Подготовка к кандидатскому экзамену / С. В. Лебедев. – Санкт-Петербург : Высшая школа народных искусств, 2017. – 34 с. – ISBN 9785906697493. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499568 (дата обращения: 10.09.2020). – Текст :

электронный.

3 Методическая литература

1. Методическое пособие по подготовке к вступительным экзаменам в аспирантуру по курсу «Философия» и программа по подготовке к кандидатскому экзамену по курсу «История и философия науки» для аспирантов и лиц, прикрепленных для подготовки диссертации всех специальностей и направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост.: М. Ю. Яцевич, М. И. Баумгартэн. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 51 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8929>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. История и философия науки : методические указания к семинарским занятиям для аспирантов всех технических направлений всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. И. Баумгартэн. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4312> (дата обращения: 10.09.2020). – Текст : электронный.

3. История и философия науки : методические указания к самостоятельной работе аспирантов технических направлений всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. истории, философии и соц. наук ; сост. М. И. Баумгартэн. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 24 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4360> (дата обращения: 10.09.2020). – Текст : электронный.

Обогащение полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

1. Клейн, М. С. Технология обогащения полезных ископаемых : учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» / М. С. Клейн, Т. Е. Вахонина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 193 с. - Текст : непосредственный.

2. Клейн, М. С. Опробование и контроль процессов обогащения : учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации 21.05.04.06 "Обогащение полезных ископаемых" / М. С. Клейн, Т. Е. Вахонина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 144 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91529&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых / В. М. Авдохин. - Москва : Горная книга, 2008. - 423 с. - ISBN 9785741805176. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=100028 (дата обращения: 04.09.2020). - Текст : электронный.

2. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых / В. М. Авдохин. - Москва : Горная книга, 2008. - 315 с. - ISBN 9785741805190. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=100029 (дата обращения: 04.09.2020). - Текст : электронный.

3. Шилаев, В. П. Основы обогащения полезных ископаемых : учебное пособие для вузов / В. П. Шилаев. - Москва : Недра, 1986. - 296 с. - Текст : непосредственный.

4. Кармазин, В. В. Расчеты технологических показателей обогащения полезных ископаемых : учеб. пособие для вузов / В. В. Кармазин, И. К. Младецкий, П. И. Пилов. - Москва : МГГУ, 2006. - 221 с. - (Высшее горное образование). - Текст : непосредственный.

5. Современная техника и технологии обогащения российских углей : каталог-справочник / Федеральное агентство по энергетике ; сост. Л. А. Антипенко [и др.] ; под общ. ред. В. М. Щадова. - Кемерово, 2008. - 310 с. - Текст : непосредственный.

6. Обогащение углей : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" : в 2 тома / В. М. Авдохин. - Том 1: Процессы и машины. - Москва : Горная книга, 2012. - 424 с. - Текст : непосредственный.

7. Обогащение углей : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" : в 2 тома / В. М. Авдохин. - Том 2: Технологии. - Москва : Горная книга, 2012. - 475 с. - Текст : непосредственный.

Психология и педагогика высшей школы

Список литературы

Иностранный язык в профессиональной коммуникации

Список литературы

1. Основная литература

1. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.
2. Зникина, Л. С. Немецкий язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов всех направлений подготовок / Л. С. Зникина, О. В. Бадер ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (1,3 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91366&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.
3. Чаткина, Н. В. Французский язык в сфере профессиональной коммуникации : учебное пособие для аспирантов / Н. В. Чаткина, Т. Л. Богатырёва ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91360&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.
4. Колесникова, Н. Л. Деловое общение / Н. Л. Колесникова. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 152 с. – ISBN 9785893495218. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364145 (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.
5. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспирантов / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 120 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Бадер, О. В. Немецкий язык в деловой коммуникации : учебное пособие для аспирантов / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 81 с. – Текст : непосредственный.
2. Мамонтова, Н. Ю. Развитие умений научной коммуникации на английском языке: рабочая тетрадь для аспирантов и молодых ученых : учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы аспирантов к кандидатскому экзамену по иностранному языку / Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 69 с. – Текст : непосредственный.
3. Сушинский, И. И. Немецкий деловой язык : учебник [для студентов и аспирантов] / И. И. Сушинский. – Москва : Филоматис, 2004. – 432 с. – (Филология). – Текст : непосредственный.
4. Зникина, Л. С. Основы перевода научного текста (немецкий язык) : электронное учебное пособие для аспирантов / Л. С. Зникина, Н. И. Долгова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91367&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). – Текст : электронный.
5. Шлепнев, Д. Н. Составление и перевод официально-деловой корреспонденции. Французский язык = Redaction et traduction de la correspondance professionnelle. Manuel : учеб. пособие для лингвист. вузов и фак. / Д. Н. Шлепнев. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 248 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
6. Иванова, Г. С. Деловой французский язык. Коммерческая корреспонденция : [учеб. пособие] / Г. С. Иванова. – М. : НВИ-ТЕЗАУРУС, 2003. – 272 с. – Текст : непосредственный.

7. Мелихова, Г. С. Французский язык для делового общения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 050303 (033200) - иностр. язык (ДПП.ДС. 033210 - деловой иностр. язык) [и аспирантов] / Г. С. Мелихова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2011. - 284 с. - (Основы наук). - Текст : непосредственный.

8. Коновалова, Т. А. Методические рекомендации по работе с различными видами чтения и анализа профессионально-ориентированных текстов на немецком языке для аспирантов / Т. А. Коновалова. - Екатеринбург : Архитектон, 2013. - 41 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436871 (дата обращения: 24.04.2023). - Текст : электронный.

9. Богатырева, Т. Л. Основы перевода научно-технического текста : учебное пособие по французскому языку для аспирантов / Т. Л. Богатырева, Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91387&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (немецкий : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: Л. С. Зникина, Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7089> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст : электронный.

2. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (французский) : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки высшей квалификации всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 39 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6357> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст : электронный.

3. Иностранный язык в профессиональной коммуникации (английский : методические материалы для обучающихся подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Н. Ю. Мамонтова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 38 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8190> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст : электронный.

Методология подготовки и защиты диссертации

Список литературы

1. Основная литература

1. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. - Москва : Альфа-М, 2017. - 272 с. - (Магистратура). - Текст : непосредственный.

2. Стрельникова, А. Г. Правила оформления диссертаций / А. Г. Стрельникова. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. - 94 с. - ISBN 9785299008166. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483206 (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. - Москва : Юрайт, 2017. - 383 с. - (Бакалавр. Магистр). - Текст : непосредственный.

2. Настольная книга молодого ученого / И. С. Щепанский, М. С. Гельфанд, К. В. Сухарева [и др.] ; Под редакцией: Щепанский Иван Сергеевич. - Москва : Проспект, 2017. - 285 с. - ISBN 9785392218196. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=471174 (дата обращения: 21.04.2020). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методология подготовки и защиты диссертации : методические указания к самостоятельной работе по факультативной дисциплине «Методология подготовки и защиты диссертации» для аспирантов и докторантов КузГТУ всех научных специальностей / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева» ; сост. В. А. Хямяляйнен. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 52 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2442>. - Текст : непосредственный + электронный.

Горнопромышленная геология и экология

Список литературы

1. Основная литература

1. Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду : учебное пособие / В. И. Стурман. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1904-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168862> (дата обращения: 14.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Фоменко, А. И. Водные и минеральные природные ресурсы / А. И. Фоменко. — Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 197 с. — ISBN 9785972903603. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564897 (дата обращения: 14.09.2020). — Текст : электронный.
3. Фоменко, А. И. Технологии переработки техногенного сырья / А. И. Фоменко. — Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. — 137 с. — ISBN 978597292514. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493762 (дата обращения: 14.09.2020). — Текст : электронный.
4. Фоменко, А. И. Технологии переработки техногенного сырья : монография : [для студентов направлений бакалавриата 05.03.06 "Экология и природопользование", 04.03.01 "Химия" (профиль "Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность")] / А. И. Фоменко. — Москва : Инфра-Инженерия, 2018. — 136 с. — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Геология : учебник для вузов / В. А. Ермолов. — Ч. 2: Разведка и геолого-промышленная оценка месторождений полезных ископаемых. — Москва : МГУ, 2005. — 392 с. — (Высшее горное образование). — Текст : непосредственный.
2. Ершов, В. В. Основы горнопромышленной геологии : учебник для горных специальностей вузов / В. В. Ершов. — Москва : Недра, 1988. — 328 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.
3. Борголов, И. Б. Экологическая геология : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов "Природообустройство" и "Водные ресурсы и водопользование" / И. Б. Борголов. — Москва : Высшая школа, 2008. — 327 с. — (Для высших учебных заведений : Геология). — Текст : непосредственный.
4. Геоэкология угледобывающих районов Кузбасса / В. П. Потапов [и др.] ; отв. ред. В. И. Овденко ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т угля и углехимии. — Новосибирск : Наука, 2005. — 660 с. — Текст : непосредственный.
5. Михайлов, Ю. В. Горнопромышленная экология : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Горное дело" / Ю. В. Михайлов, В. В. Кеворков, В. Н. Морозов ; под ред. Ю. В. Михайлова. — Москва : Академия, 2011. — 336 с. — (Высшее профессиональное образование : Горное дело). — Текст : непосредственный.
6. Коробкин, В. И. Экология : учебник для студентов вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. — 8-е изд. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. — 576 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.
7. Протасов, В. Ф. Экология. Термины и понятия. Стандарты, сертификация. Нормативы и показатели : учебное и справочное пособие / В. Ф. Протасов, А. С. Матвеев. — Москва : Финансы и статистика, 2001. — 208 с. — Текст : непосредственный.
8. Чмыхалова, С. В. Горнопромышленная экология : учебное пособие / С. В. Чмыхалова. — Москва : МИСИС, 2016. — 111 с. — ISBN 978-5-87623-955-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93635> (дата обращения: 14.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Экология горного производства : учебник для горных специальностей вузов / Г. Г. Мирзаев [и др.]. — Москва : Недра, 1991. — 320 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Горнопромышленная геология и экология : методические материалы для обучающихся направления подготовки кадров высшей квалификации 21.06.01 "Геология, разведка и разработка полезных ископаемых", специальности 25.00.13 "Обогащение полезных ископаемых", 25.00.20 "Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэродинамика и горная теплофизика", 25.00.16 "Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр", 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составители: Г. И. Грибанова, Ю. В. Лесин. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 30 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9519> (дата обращения: 14.09.2020). - Текст : электронный.

**Физические и химические процессы разделения, концентрации и переработки минералов
природного и техногенного происхождения**

Список литературы

1. Основная литература

1. Клейн, М. С. Технология обогащения полезных ископаемых : учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» / М. С. Клейн, Т. Е. Вахонина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 193 с. – Текст : непосредственный.

2. Клейн, М. С. Опробование и контроль процессов обогащения : учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации 21.05.04.06 "Обогащение полезных ископаемых" / М. С. Клейн, Т. Е. Вахонина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 144 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91529&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Андреев, Е. Е. Дробление, измельчение и подготовка сырья к обогащению : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" / Е. Е. Андреев, О. Н. Тихонов; ГОУ ВПО "С.-Петерб. гос. горн. ин-т им. Г. В. Плеханова (техн. ун-т. – СПб., 2007. – 439 с. – Текст : непосредственный.

2. Современная техника и технологии обогащения российских углей : каталог-справочник / Федеральное агентство по энергетике ; сост. Л. А. Антипенко [и др.] ; под общ. ред. В. М. Щадова. – Кемерово, 2008. – 310 с. – Текст : непосредственный.

3. Клейн, М. С. Технология обогащения углей : учебное пособие для студентов специальности 130405 «Обогащение полезных ископаемых» / М. С. Клейн, Т. Е. Вахонина ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. обогащения полез. ископаемых. – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 128 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90655&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.02.2022). – Текст : электронный.

4. Обогащение углей : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" : в 2 тома / В. М. Авдохин. – Том 1: Процессы и машины. – Москва : Горная книга, 2012. – 424 с. – Текст : непосредственный.

5. Авдохин, В. М. Обогащение углей / В. М. Авдохин. – Москва : Горная книга, 2012. – 475 с. – ISBN 9785986723105. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229022 (дата обращения: 09.02.2022). – Текст : электронный.

6. Обогащение углей : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" : в 2 тома / В. М. Авдохин. – Том 2: Технологии. – Москва : Горная книга, 2012. – 475 с. – Текст : непосредственный.

7. Практикум по обогащению полезных ископаемых : учебное пособие для горных и горнометаллургических специальностей вузов / Н. Г. Бедрань, А. И. Денисенко, Е. Е. Серго ; под общ. ред. Н. Г. Бедраня. – Москва : Недра, 1991. – 525 с. – Текст : непосредственный.

8. Абрамов, А. А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых / А. А. Абрамов. – Москва : Московский государственный горный университет, 2004. – 509 с. – ISBN 5741802427. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79172 (дата обращения: 09.02.2022). – Текст : электронный.

9. Елишевич, А. Т. Брикетирование полезных ископаемых : учебник для вузов / А. Т. Елишевич. – Москва : Недра, 1989. – 300 с. – Текст : непосредственный.

10. Верхотуров, М. В. Гравитационные методы обогащения : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых", [а также для магистров и аспирантов] / М. В. Верхотуров. – Москва : МАКС Пресс, 2006. – 352 с. – Текст : непосредственный.

11. Шохин, В. Н. Гравитационные методы обогащения : учебник для вузов / В. Н. Шохин, А. Г.

Лопатин. – Москва : Недра, 1980. – 400 с. – Текст : непосредственный.

12. Кизевальтер, Б. В. Теоретические основы гравитационных процессов обогащения : [для научных специалистов, аспирантов и студентов горных и горно-металлургических вузов] / Б. В. Кизевальтер. – Москва : Недра, 1979. – 295 с. – Текст : непосредственный.

13. Методы исследования флотационного процесса / В. И. Мелик-Гайказян [и др.]. – М. : Недра, 1990. – 300 с. – Текст : непосредственный.

14. Справочник по обогащению руд / Г. И. Адамов [и др.] ; под ред. О. С. Богданова [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недра, 1984. – 358 с. – Текст : непосредственный.

15. Сорокин, М. М. Флотационные методы обогащения : учебное пособие / М. М. Сорокин, Н. Ф. Пантелеева, В. Д. Самыгин. — Москва : МИСИС, 2008. — 69 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117051> (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

16. Флотация : Физико-химическое моделирование процессов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подгот. "Горн. дело" / А. А. Абрамов. – Т. 6: Т. 6. – Москва : Горная книга, 2010. – 607 с. – Текст : непосредственный.

17. Флотация : Реагенты-собиратели : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" / А. А. Абрамов. – Т. 7: Т. 7. – Москва : Горная книга, 2012. – 656 с. – Текст : непосредственный.

18. Руденко, К. Г. Обезвоживание и пылеулавливание : учебник для вузов по специальности "Обогащение полез. ископаемых" / К. Г. Руденко, М. М. Шемаханов. – 2-е изд. – М. : Недра, 1981. – 350 с. – Текст : непосредственный.

19. Справочник по обогащению углей / З. Ш. Беринберг [и др.] ; под ред. И. С. Благова, А. М. Коткина, Л. С. Зарубина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недра, 1984. – 614 с. – Текст : непосредственный.

20. Техника и технология обогащения углей : справ. руководство / В. В. Беловолов [и др.]; под ред. В. А. Чантурия, А. Р. Молякко; РАН, Ин-т проблем комплексного освоения недр [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Наука, 1995. – 622 с. – Текст : непосредственный.

21. Фридман, С. Э. Основы обогащения руд и углей и окускования концентратов / С. Э. Фридман, О. К. Щербаков, Н. Я. Еремин. – Москва : Недра, 1991. – 269 с. – Текст : непосредственный.

22. Бедрань, Н. Г. Переработка и качество полезных ископаемых : учебник для вузов / Н. Г. Бедрань, Л. М. Скоробогатова. – М. : Недра, 1986. – 272 с. – Текст : непосредственный.

23. Антипенко, Л. А. Технологические регламенты обогатительных фабрик Кузнецкого бассейна / Л. А. Антипенко ; Сиб. науч.-исслед. ин-т углеобогащения. – Прокопьевск, 2003. – 428 с. – Текст : непосредственный.

24. Суслина, Л. А. Флотационные методы обогащения : материалы к лекционному курсу для студентов очной и заочной формы обучения специальности 130405 "Обогащение полезных ископаемых" / Л. А. Суслина ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. обогащения полезн. ископаемых. – Кемерово : КузГТУ, 2010. – . . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91622&type=utchposob:common> (дата обращения: 09.02.2022). – Текст : электронный.

25. Разумов, К. А. Проектирование обогатительных фабрик : учебник для вузов / К. А. Разумов, В. Я. Перов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Недра, 1982. – 518 с. – Текст : непосредственный.

Моделирование и оптимизация технологических процессов и схем обогащения полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

1. Вознесенский, А. С. Моделирование физических процессов в горном деле. Компьютерное моделирование : учебное пособие / А. С. Вознесенский, М. Н. Красилов, Я. О. Куткин. — Москва : МИСИС, 2018. — 97 с. — ISBN 978-5-906953-08-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108042> (дата обращения: 25.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Вознесенский, А. С. Моделирование физических процессов горного производства : учебное пособие / А. С. Вознесенский. — Москва : МИСИС, 2018. — 212 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116425> (дата обращения: 25.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Верхотуров, М. В. Гравитационные методы обогащения : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых", [а также для магистров и аспирантов] / М. В. Верхотуров. — Москва : МАКС Пресс, 2006. — 352 с. — Текст : непосредственный.

2. Мак-Кракен, Д. Д. Численные методы и программирование на ФОРТРАНе : [для студентов и аспирантов вузов] / Д. Мак-Кракен, У. Дорн ; пер. с англ. Б. Н. Казака ; под ред. Б. М. Наймарка. — 2-е изд., стер. — Москва : Мир, 1977. — 584 с. — Текст : непосредственный.

3. Техника и технология обогащения углей : справ. руководство / В. В. Белолов [и др.]; под ред. В. А. Чантурия, А. Р. Молякко; РАН, Ин-т проблем комплексного освоения недр [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Наука, 1995. — 622 с. — Текст : непосредственный.

4. Справочник по обогащению углей / З. Ш. Беринберг [и др.]; под ред. И. С. Благова, А. М. Коткина, Л. С. Зарубина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Недр, 1984. — 614 с. — Текст : непосредственный.

5. Современная техника и технологии обогащения российских углей : каталог-справочник / Федеральное агентство по энергетике ; сост. Л. А. Антипенко [и др.]; под общ. ред. В. М. Щадова. — Кемерово, 2008. — 310 с. — Текст : непосредственный.

6. Вознесенский, А. С. Моделирование физических процессов горного производства : учебное пособие / А. С. Вознесенский. — Москва : МИСИС, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-907061-46-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/128999> (дата обращения: 25.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Горнопромышленная геология и экология : методические материалы для обучающихся направления подготовки кадров высшей квалификации 21.06.01 "Геология, разведка и разработка полезных ископаемых", специальности 25.00.13 "Обогащение полезных ископаемых", 25.00.20 "Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэродинамика и горная теплофизика", 25.00.16 "Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр", 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составители: Г. И. Грибанова, Ю. В. Лесин. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 30 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9519> (дата обращения: 25.06.2022). — Текст : электронный.

Психология (адаптационная)

Список литературы

1. Основная литература

1. Пинигина, Г. В. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие : для магистров и аспирантов технических вузов / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 76 с. – Текст : непосредственный.

2. Пастернак, Н. А. Психология образования: учебник и практикум для вузов / Пастернак Н. А., Асмолов А. Г. ; Под ред. Асмолов А. Г.. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 213 с. – ISBN 978-5-534-09289-9. – URL: <https://urait.ru/book/psihologiya-obrazovaniya-455966> (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы / В. Д. Самойлов. – Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 248 с. – ISBN 9785972907199. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618031 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

2. Атватер, И. Психология для жизни / И. Атватер, К. Г. Даффи ; Переводчик: Гиндилис Н. Л.; Переводчик: Любимова Г. Ю.; Переводчик: Мордвинцева Л. П.; Переводчик: Родина О. Н.. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 543 с. – ISBN 5238005490. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684601 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

3. Радугин, А. А. Психология : учеб. пособие для вузов / А. А. Радугин. – Москва : Центр, 2003. – 400 с. – (Alma Mater). – Текст : непосредственный.

4. Пинигина, Г. В. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности : учебное пособие для студентов технических направлений и специальностей / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 126 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Психология (адаптационная) : методические материалы для аспирантов всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель И. В. Кондрина. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10246> (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

Научно-исследовательская деятельность**Список литературы****1. Основная литература**

1. Демченко, З. А. Научно-исследовательская деятельность студентов высших учебных заведений в России (1950-2000-е гг.): исторические предпосылки, концепции, подходы : монография / З. А. Демченко. — Архангельск : САФУ, 2014. — 256 с. — ISBN 978-5-261-00797-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/96608> (дата обращения: 22.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Методологические основы научных исследований : учебное пособие : [для студентов вузов, обучающихся по основным программам подготовки магистров, аспирантов и преподавателей] / И. Д. Афонин, А. И. Афонин, Р. Г. Мумладзе [и др.]. — Москва : РУСАЙНС, 2019. — 134 с. — Текст : непосредственный.

3. Мусина, О. Н. Основы научных исследований / О. Н. Мусина. — Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 151 с. — ISBN 9785447546144. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278882 (дата обращения: 22.02.2023). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Современная техника и технологии обогащения российских углей : каталог-справочник / Федеральное агентство по энергетике ; сост. Л. А. Антипенко [и др.] ; под общ. ред. В. М. Щадова. — Кемерово, 2008. — 310 с. — Текст : непосредственный.

2. Комплексная переработка углей и повышение эффективности их использования : каталог-справочник / Г. С. Головин [и др.] ; под общ. ред. В. М. Щадова ; Федер. агентство по энергетике. — Москва : Трек, 2007. — 292 с. — Текст : непосредственный.

3. Андреев, С. Е. Дробление, измельчение и грохочение полезных ископаемых : Учебник для вузов / С. Е. Андреев, В. А. Перов, В. В. Зверевич. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Недра, 1980. — 415 с. — Текст : непосредственный.

4. Шохин, В. Н. Гравитационные методы обогащения : учебник для вузов / В. Н. Шохин, А. Г. Лопатин. — Москва : Недра, 1980. — 400 с. — Текст : непосредственный.

5. Справочник по обогащению углей / З. Ш. Беринберг [и др.] ; под ред. И. С. Благова, А. М. Коткина, Л. С. Зарубина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Недра, 1984. — 614 с. — Текст : непосредственный.

6. Фоменко, Т. Г. Технология обогащения углей : справочное пособие / Т. Г. Фоменко, В. С. Бутовецкий, Е. М. Погарцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Недра, 1985. — 368 с. — Текст : непосредственный.

7. Наладка и эксплуатация технологических комплексов углеобогатительных фабрик / В. И. Хайдакин [и др.]. — М. : Недра, 1986. — 223 с. — Текст : непосредственный.

8. Бедрань, Н. Г. Обогащение углей : учебник для студентов вузов / Н. Г. Бедрань. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Недра, 1988. — 206 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

9. Оборудование и аппаратура для обогатительных фабрик : каталог / сост.: А. Р. Молякко, Б. А. Кононенко, А. С. Кофанов; ЦНИЭИуголь. — Москва, 1989. — 115 с. — Текст : непосредственный.

10. Техника и технология обогащения углей : справ. руководство / В. В. Белоловов [и др.]; под ред. В. А. Чантурия, А. Р. Молякко; РАН, Ин-т проблем комплексного освоения недр [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Наука, 1995. — 622 с. — Текст : непосредственный.

11. Клебанов, О. Б. Реагентное хозяйство обогатительных фабрик / О. Б. Клебанов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Недра, 1989. — 221 с. — Текст : непосредственный.

12. Инженерная экология и экологический менеджмент : учебник [для вузов] / М. В. Буторина [и др.] ; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадына. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Логос, 2004. — 520 с. — (Новая Университетская библиотека). — Текст : непосредственный.

13. Бутовецкий, В. С. Охрана природы при обогащении углей : справ. пособие / В. С. Бутовецкий. — М. : Недра, 1991. — 230 с. — Текст : непосредственный.

14. Авдохин, В. М. Обогащение углей / В. М. Авдохин. — Москва : Горная книга, 2012. — 475 с. — ISBN 9785986723105. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229022 (дата обращения:

22.02.2023). - Текст : электронный.

15. Демченко, З. А. Научно-исследовательская деятельность студентов высших учебных заведений в России (1950-2000-е гг.): исторические предпосылки, концепции, подходы / З. А. Демченко ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. - Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2013. - 255 с. - ISBN 9785261007975. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436332 (дата обращения: 22.02.2023). - Текст : электронный.

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Список литературы

**Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы
(диссертации)**

Список литературы

Моделирование физических процессов обогащения полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

1. Вознесенский, А. С. Моделирование физических процессов в горном деле. Компьютерное моделирование : учебное пособие / А. С. Вознесенский, М. Н. Красилов, Я. О. Куткин. — Москва : МИСИС, 2018. — 97 с. — ISBN 978-5-906953-08-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108042> (дата обращения: 25.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Вознесенский, А. С. Моделирование физических процессов горного производства : учебное пособие / А. С. Вознесенский. — Москва : МИСИС, 2018. — 212 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116425> (дата обращения: 25.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Верхотуров, М. В. Гравитационные методы обогащения : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых", [а также для магистров и аспирантов] / М. В. Верхотуров. — Москва : МАКС Пресс, 2006. — 352 с. — Текст : непосредственный.

2. Мак-Кракен, Д. Д. Численные методы и программирование на ФОРТРАНе : [для студентов и аспирантов вузов] / Д. Мак-Кракен, У. Дорн ; пер. с англ. Б. Н. Казака ; под ред. Б. М. Наймарка. — 2-е изд., стер. — Москва : Мир, 1977. — 584 с. — Текст : непосредственный.

3. Техника и технология обогащения углей : справ. руководство / В. В. Белолов [и др.]; под ред. В. А. Чантурия, А. Р. Молявко; РАН, Ин-т проблем комплексного освоения недр [и др.]. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Наука, 1995. — 622 с. — Текст : непосредственный.

4. Справочник по обогащению углей / З. Ш. Беринберг [и др.]; под ред. И. С. Благова, А. М. Коткина, Л. С. Зарубина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Недр, 1984. — 614 с. — Текст : непосредственный.

5. Современная техника и технологии обогащения российских углей : каталог-справочник / Федеральное агентство по энергетике ; сост. Л. А. Антипенко [и др.]; под общ. ред. В. М. Щадова. — Кемерово, 2008. — 310 с. — Текст : непосредственный.

6. Вознесенский, А. С. Моделирование физических процессов горного производства : учебное пособие / А. С. Вознесенский. — Москва : МИСИС, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-907061-46-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/128999> (дата обращения: 25.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Горнопромышленная геология и экология : методические материалы для обучающихся направления подготовки кадров высшей квалификации 21.06.01 "Геология, разведка и разработка полезных ископаемых", специальности 25.00.13 "Обогащение полезных ископаемых", 25.00.20 "Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэродинамика и горная теплофизика", 25.00.16 "Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр", 25.00.22 "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра маркшейдерского дела и геологии ; составители: Г. И. Грибанова, Ю. В. Лесин. — Кемерово : КузГТУ, 2019. — 30 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9519> (дата обращения: 25.06.2022). — Текст : электронный.

Современные проблемы обогащения полезных ископаемых

Список литературы

1. Основная литература

1. Клейн, М. С. Технология обогащения полезных ископаемых : учебное пособие для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» / М. С. Клейн, Т. Е. Вахонина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 193 с. – Текст : непосредственный.
2. Бочаров, В. А. Флотационное обогащение полезных ископаемых : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 21.05.04 "Горное дело", специализации "Обогащение полезных ископаемых" и направления подготовки 22.04.02 "Металлургия" , профиль "Технология минерального сырья" : [для аспирантов, научных работников] / В. А. Бочаров, В. А. Игнаткина, Т. И. Юшина. – Москва : Горная книга, 2017. – 840 с. – (Обогащение полезных ископаемых). – Текст : непосредственный.
3. Клейн, М. С. Опробование и контроль процессов обогащения : учебное пособие / М. С. Клейн, Т. Е. Вахонина. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-00137-301-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/257567> (дата обращения: 25.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Новая техника и технология для рудников цветной металлургии : сборник научных трудов / Гипроникель; редкол.: Н. В. Плакса (гл. ред.) [и др.]. – Ленинград, 1990. – 136 с. – Текст : непосредственный.
2. Техника и технология обогащения углей : справ. руководство / В. В. Белолов [и др.]; под ред. В. А. Чантурия, А. Р. Молякко; РАН, Ин-т проблем комплексного освоения недр [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Наука, 1995. – 622 с. – Текст : непосредственный.
3. Благоев, И. С. Техника и технология обогащения угля за рубежом : обзор / И. С. Благоев, Б. И. Вахрамеев, А. Р. Молякко; ЦНИЭИуголь. – М. : ЦНИЭИуголь, 1975. – 56 с. – (Технология обогащения и брикетирования углей: Работникам обогатительных фабрик). – Текст : непосредственный.
4. Филиппов, В. А. Техника и технология сушки угля / В. А. Филиппов. – М. : Недра, 1975. – 287 с. – Текст : непосредственный.
5. Техника и технология углеобогатительных фабрик : науч. тр. / Комплекс. науч.-исслед. и проект.-конструкт. ин-т обогащения твердых горючих ископаемых; редкол.: Н. С. Егоров (отв. ред.) [и др.]. – Люберцы, 1986. – 137 с. – Текст : непосредственный.
6. Техника и технология углеобогащения : сб. статей / Науч.-исслед. и проект.-конструкт. ин-т обогащения твердых горючих ископаемых; редкол.: А. Р. Молякко (отв. ред.) [и др.]. – М. : Недра, 1981. – 148 с. – Текст : непосредственный.
7. Современная техника и технологии обогащения российских углей : каталог-справочник / Федеральное агентство по энергетике ; сост. Л. А. Антипенко [и др.] ; под общ. ред. В. М. Щадова. – Кемерово, 2008. – 310 с. – Текст : непосредственный.
8. Антипенко, Л. А. Технологические регламенты обогатительных фабрик Кузнецкого бассейна / Л. А. Антипенко ; Сиб. науч.-исслед. ин-т углеобогащения. – Прокопьевск, 2003. – 428 с. – Текст : непосредственный.
9. Верхотуров, М. В. Гравитационные методы обогащения : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых", [а также для магистров и аспирантов] / М. В. Верхотуров. – Москва : МАКС Пресс, 2006. – 352 с. – Текст : непосредственный.
10. Магнитные, электрические и специальные методы обогащения полезных ископаемых: в 2 т. : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки дипломир. специалистов "Горное дело" / В. В. Кармазин, В. И. Кармазин. – Т. 1: Магнитные и электрические методы обогащения полезных ископаемых. – Москва : Горная книга, 2012. – 672 с. – (Обогащение полезных ископаемых). – Текст : непосредственный.
11. Мелик-Гайказян, В. И. Методы решения задач теории и практики флотации : учебное пособие

для студентов вузов и аспирантов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" и по направлению подготовки (специальности) "Горное дело" (специализация "Обогащение полезных ископаемых" / В. И. Мелик-Гайказян, Н. П. Емельянова, Т. И. Юшина. - Москва : Горная книга, 2013. - 363 с. - Текст : непосредственный.

12. Обогащение полезных ископаемых : обзор / И. Х. Нехороший, И. М. Алабян]; Гос. ком. Совмина СССР по науке и технике, АН СССР, ВИНТИ; науч. ред. В. П. Небера. - Т. 25: [Приоритетные направления технического прогресса в области углеобогащения. - Москва, 1991. - 68 с. - (Итоги науки и техники). - Текст : непосредственный.

13. Обогащение углей : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" : в 2 тома / В. М. Авдохин. - Том 2: Технологии. - Москва : Горная книга, 2012. - 475 с. - Текст : непосредственный.

14. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых / В. М. Авдохин. - Москва : Горная книга, 2008. - 423 с. - ISBN 9785741805176. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=100028 (дата обращения: 25.05.2023). - Текст : электронный.

15. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых : в 3 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" по специальности "Обогащение полезных ископаемых" / А. А. Абрамов. - Т. 2: Технология обогащения полезных ископаемых. - Москва : МГГУ, 2004. - 510 с. - (Высшее горное образование). - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79172. - Текст : непосредственный + электронный.

16. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых : в 3 т. : учебник для вузов по направлению "Горное дело" по специальности "Обогащение полезных ископаемых" / А. А. Абрамов. - Т. 1: Обогащительные процессы и аппараты. - 2-е изд., стер. - Москва : МГГУ, 2004. - 470 с. - Текст : непосредственный.

17. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых : учебник для вузов по специальности "Обогащение полезных ископаемых" / А. А. Абрамов. - Т. 1: Обогащительные процессы и аппараты. - Москва : МГГУ, 2001. - 472 с. - Текст : непосредственный.

18. Кармазин, В. В. Расчеты технологических показателей обогащения полезных ископаемых : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подгот. дипломир. специалистов "Горн. дело" / В. В. Кармазин, И. К. Младецкий, П. И. Пилов. - 2-е изд., стер. - Москва : Горная книга, 2009. - 221 с. - (Обогащение полезных ископаемых). - Текст : непосредственный.

19. Технология обогащения полезных ископаемых : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело", [научных работников, аспирантов] / В. А. Бочаров, В. А. Игнаткина. - Т. 1: Минерально-сырьевая база полезных ископаемых. Обогащение руд цветных металлов, руд и россыпей редких металлов. - Москва : Руда и металлы, 2007. - 472 с. - Текст : непосредственный.

20. Технология обогащения полезных ископаемых : в 2 т : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело", [для научных работников и аспирантов] / В. А. Бочаров, В. А. Игнаткина. - Т. 2: Обогащение золотосодержащих руд и россыпей, обогащение руд черных металлов, обогащение горно-химического и неметаллического сырья. - Москва : Руда и металлы, 2007. - 408 с. - Текст : непосредственный.

21. Абрамов, А. А. Флотационные методы обогащения : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" / А. А. Абрамов. - М. : Недра, 1984. - 384 с. - Текст : непосредственный.

22. Флотация : Реагенты-собиратели : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Обогащение полезных ископаемых" направления подготовки "Горное дело" / А. А. Абрамов. - Т. 7: Т. 7. - Москва : Горная книга, 2012. - 656 с. - Текст : непосредственный.

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Список литературы

1. Основная литература

1. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований / И. Н. Кузнецов. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 282 с. – ISBN 9785394043642. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684295 (дата обращения: 07.09.2020). – Текст : электронный.
2. Аренс, В. Ж. Основы методологии горной науки : учебное пособие для магистров и аспирантов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" / В. Ж. Аренс. – 2-е изд., стер. – Москва : Горная книга, 2014. – 223 с. – (Горная книга). – Текст : непосредственный.
3. Стрельникова, А. Г. Правила оформления диссертаций / А. Г. Стрельникова. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. – 94 с. – ISBN 9785299008166. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=483206 (дата обращения: 07.09.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Пупков, К. А. Оценка и планирование эксперимента / К. А. Пупков, Г. А. Костюк. – М. : Машиностроение, 1977. – 118 с. – Текст : непосредственный.
2. Рузавин, Г. И. Методология научного познания / Г. И. Рузавин. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 288 с. – ISBN 9785238009209. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684948 (дата обращения: 07.09.2020). – Текст : электронный.
3. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию : [практическое пособие] / С. Д. Резник. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2009. – 347 с. – (Менеджмент в науке). – Текст : непосредственный.
4. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень. Пособие для соискателей : [для аспирантов, соискателей ученых степеней] / Б. А. Райзберг. – 9-е изд., доп. и испр. – Москва : ИНФРА-М, 2010. – 240 с. – (Менеджмент в высшей школе). – Текст : непосредственный.
5. Волков, Ю. Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление : практическое пособие / под ред. Н. И. Загузова. – 3-е изд., стер. – Москва : Гардарики, 2004. – 185 с. – Текст : непосредственный.
6. Михелькевич, В. Н. Основы научно-технического творчества : учебно- методическое пособие для преподавателей вузов / В. Н. Михелькевич, В. М. Радомский. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. – 320 с. – (Высшее профессиональное образование). – Текст : непосредственный.
7. Советов, Б. Я. Моделирование систем : учебник для вузов по направлениям "Информатика и вычислительная техника" / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. – Изд. 4-е, стер. – Москва : Высшая школа, 2005. – 343 с. – Текст : непосредственный.
8. Кузнецов, И. Н. Научное исследование. Методика проведения и оформление : [пособие для студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей и их научных руководителей] / И. Н. Кузнецов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К*, 2008. – 460 с. – Текст : непосредственный.
9. Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности : учебное пособие для аспирантов вузов / С. Д. Резник. – 2-е изд., перераб. – Москва : ИНФРА-М, 2011. – 520 с. – (Менеджмент в науке). – Текст : непосредственный.
10. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления : учебно-методическое пособие [для студентов вузов, аспирантов, соискателей ученых степеней, научных руководителей] / И. Н. Кузнецов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и Ко, 2010. – 488 с. – Текст : непосредственный.
11. Андреев, Г. И. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности : учебное пособие для подготовки аспирантов и соискателей различных ученых степеней / Г. И. Андреев, С. А. Смирнов, В. А. Тихомиров. – Москва : Финансы и статистика, 2004. – 272 с. – (В помощь написания диссертации и рефератов). – Текст : непосредственный.
12. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соискателей / Б. А. Райзберг. – 8-е изд., доп. и испр. – Москва : ИНФРА-М, 2008. – 480 с. – Текст : непосредственный.
13. Кузин, Ф. А. Кандидатская диссертация : Методика написания, правила оформления и порядок

защиты : практическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / Ф. А. Кузин. - 10-е изд.,
доп. - Москва : Ось-89, 2008. - 224 с. - Текст : непосредственный.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Методология педагогики: понятийный аспект ; Ответственный редактор: Ткаченко Евгений Викторович; Ответственный редактор: Галагузова Минненур Ахметхановна; Российская академия образования; Уральский государственный педагогический университет; Ин. - Москва : Институт эффективных технологий, 2014. - 212 с. - ISBN 9785904212322. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232305 (дата обращения: 25.06.2022). - Текст : электронный.

2. Мандель, Б. Р. Современные и традиционные технологии педагогического мастерства / Б. Р. Мандель. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 262 с. - ISBN 9785449900678. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364342 (дата обращения: 25.06.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Педагогическая практика ; Кафедра педагогики. - Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. - 119 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272404 (дата обращения: 25.06.2022). - Текст : электронный.

2. Каптерев, П. Ф. Педагогический процесс / П. Ф. Каптерев. — Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2013. — 69 с. — ISBN 978-5-507-37554-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/37074> (дата обращения: 25.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Добренёв, В. И. Методология и методы научной работы : учебное пособие для студентов вузов (бакалавриат и магистратура), обучающихся по направлению 040200 "Социология" и аспирантов / В. И. Добренёв, Н. Г. Осипова ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Социологический факультет. - 2-е изд. - Москва : КДУ, 2012. - 274 с. - Текст : непосредственный.

4. Попов, А. И. Инновационные образовательные технологии творческого развития студентов. Педагогическая практика / А. И. Попов ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. - 80 с. - ISBN 9785826512098. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277919 (дата обращения: 25.06.2022). - Текст : электронный.

5. Бороздина, Г. В. Психология и педагогика: учебник для вузов / Бороздина Г. В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 477 с. - ISBN 978-5-9916-2744-3. - URL: <https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-510550> (дата обращения: 25.06.2022). - Текст : электронный.

6. Современные образовательные технологии: психология и педагогика / Е. В. Алексеева [и др.]; под общ. ред. Е. В. Коротаевой, С. С. Чернова; Центр развития науч. сотрудничества. - Новосибирск : ЦРНС, 2009. - 310 с. - Текст : непосредственный.

7. Современные образовательные технологии : учебное пособие для студентов вузов, магистрантов, аспирантов и докторантов / под ред. Н. В. Бордовской. - Москва : КноРус, 2010. - 432 с. - Текст : непосредственный.

8. Пинигина, Г. В. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие : для магистров и аспирантов технических вузов / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 76 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Педагогическая практика : методические указания аспирантам / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель А. В. Пинигина. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 8 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/metod.php?n=2616>. - Текст : непосредственный + электронный.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - педагогическая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Методология педагогики: понятийный аспект ; Ответственный редактор: Ткаченко Евгений Викторович; Ответственный редактор: Галагузова Минненур Ахметхановна; Российская академия образования; Уральский государственный педагогический университет; Ин. - Москва : Институт эффективных технологий, 2014. - 212 с. - ISBN 9785904212322. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232305 (дата обращения: 25.06.2022). - Текст : электронный.
2. Мандель, Б. Р. Современные и традиционные технологии педагогического мастерства / Б. Р. Мандель. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 262 с. - ISBN 9785449900678. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364342 (дата обращения: 25.06.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Педагогическая практика ; Кафедра педагогики. - Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. - 119 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272404 (дата обращения: 25.06.2022). - Текст : электронный.
2. Каптерев, П. Ф. Педагогический процесс / П. Ф. Каптерев. — Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2013. — 69 с. — ISBN 978-5-507-37554-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/37074> (дата обращения: 25.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Добренъков, В. И. Методология и методы научной работы : учебное пособие для студентов вузов (бакалавриат и магистратура), обучающихся по направлению 040200 "Социология" и аспирантов / В. И. Добренъков, Н. Г. Осипова ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Социологический факультет. - 2-е изд. - Москва : КДУ, 2012. - 274 с. - Текст : непосредственный.
4. Попов, А. И. Инновационные образовательные технологии творческого развития студентов. Педагогическая практика / А. И. Попов ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. - 80 с. - ISBN 9785826512098. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277919 (дата обращения: 25.06.2022). - Текст : электронный.
5. Бороздина, Г. В. Психология и педагогика: учебник для вузов / Бороздина Г. В.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 477 с. - ISBN 978-5-9916-2744-3. - URL: <https://urait.ru/book/psihologiya-i-pedagogika-510550> (дата обращения: 25.06.2022). - Текст : электронный.
6. Современные образовательные технологии: психология и педагогика / Е. В. Алексеева [и др.]; под общ. ред. Е. В. Коротаевой, С. С. Чернова; Центр развития науч. сотрудничества. - Новосибирск : ЦРНС, 2009. - 310 с. - Текст : непосредственный.
7. Современные образовательные технологии : учебное пособие для студентов вузов, магистрантов, аспирантов и докторантов / под ред. Н. В. Бордовской. - Москва : КноРус, 2010. - 432 с. - Текст : непосредственный.
8. Пинигина, Г. В. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие : для магистров и аспирантов технических вузов / Г. В. Пинигина, И. В. Кондрина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 76 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Педагогическая практика : методические указания аспирантам / Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель А. В. Пинигина. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 8 с. - URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2616>. - Текст : непосредственный + электронный.